

Ultrazvuk

Ultrazvuk je [zvukové vlnění](#) s [frekvencí](#) větší než 16 kHz a je tedy pro lidské [ucho](#) neslyšitelný. Jeho [vlnová délka](#) je menší než vlnová délka [zvuku](#), proto je šíření ultrazvuku méně ovlivněno ohybem. Výrazný je ale jeho odraz od překážek a skutečnost, že je méně pohlcován v [kapalinách](#) a pevných látkách.

© Encyklopedie Fyziky (<http://fyzika.jreichl.com>); Jaroslav Reichl, Martin Všeticka

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.